

2022 Intel® DevCup

玩轉AI 成就極致

參賽計畫書填寫格式 / 實作組



intel®

2022 Intel® DevCup

參賽計劃書填寫格式 - 實作組

參賽團隊請詳閱以下，此頁不需繳交，請於撰寫完畢後刪除。

1. 此份文件格式僅供「2022 Intel® DevCup」之[實作組參賽團隊](#)參考，可在此架構下自行美化。
2. 參賽作品需勾選一項領域應用，請於次頁「主要領域」欄位中選擇。（僅可選擇單一領域進行提案，勾選「其他」請補充說明其領域類別）。
3. 參賽計畫書內容至少包含以下五大項：
 - (1) 團隊與成員介紹
 - (2) 欲解決問題與構想動機
 - (3) 市場價值與可行性
 - (4) 解決方案設計構想
 - (5) 專案時程規劃
4. 請編列頁碼，目錄對照頁碼請務必依照實際頁數填寫。
5. 內文總頁數請控制於15頁之內（不含封面、目錄）。

如有任何疑問可聯繫 02-2367-9308 謝小姐
或私訊 [MakerPRO粉專](#)

2022 Intel® DevCup

參賽計劃書 - 實作組

隊伍名稱	
隊長姓名	
副隊長姓名	
作品名稱	
主要領域 (僅單選)	<input type="checkbox"/> 智慧製造 <input type="checkbox"/> 智慧醫療與照護 <input type="checkbox"/> 智慧零售 <input type="checkbox"/> 智慧交通 <input type="checkbox"/> 智慧安防與城市 <input type="checkbox"/> 其他：_____

目錄

- (1) 團隊與成員介紹
- (2) 欲解決問題與構想動機
- (3) 市場價值與可行性
- (4) 解決方案設計構想
- (5) 專案時程規劃

(1) 團隊與成員介紹

除基本資料之外，可提供團隊 / 成員優秀成就簡述。

姓名	團隊角色	單位*	職稱	手機號碼	Email

*單位包括公司、法人機構、學校、研究單位等

(2) 欲解決問題與構想動機

請提供欲解決問題與構想動機之說明。

(3) 市場價值與可行性

- 請提供解決方案對該領域的優勢與價值，如可節省成本/時間、提高效率/生產品質、增加收入等，可附上對潛在商業價值或可行性之佐證。
- 評估市場大小
 - eg, TAM (Total addressable market, 整體潛在市場)
 - SAM (Service addressable market, 服務可觸及市場)
 - SOM (Serviceable Obtainable Market, 可獲得服務市場)
- 產品/服務 如何觸及該市場
- 請提供解決方案對使用者或從中受益的人的影響訴求，如生活、社會、教育、產業、環境等層面。

(4) 解決方案設計構想

請提供解決方案完整敘述，需包含如何使用OpenVINO™ Toolkit 解決問題、解決方案架構圖等，但不限於上述。

(5) 專案時程規劃

請提供設計階段的專案時程規劃。